

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, W. 2013. *Perubahan Kapasitas Panas Wilayah Akibat Perubahan Komposisi Tutupan Lahan Menggunakan Data Citra Landsat-5 Tm. Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Becker, F., & Li, Z. L. 1990. Toward a Local Split Windows Method Over Land Surface. *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 11, No. 3, 369-393.
- BMKG. 2009. *Radiasi Bumi*. Semarang: Stasiun Meteorologi Ahmd Yani. Disadur dari: <http://www.cuacajateng.com/radiasibumi.htm> pada 3 April 2016
- BPLHD DKI Jakarta. 2014. *Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi DKI Jakarta Tahun 2014*. Jakarta: Badan Pengelola Lingkungan Hidup Daerah (BPLHD) Provinsi DKI Jakarta
- BPS Kota Jakarta Selatan. 2015. *Jakarta Selatan Dalam Angka*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Bruno, T. J. & Paris, D. N. S. 2005. *CRC Handbook of Fundamental Spectroscopic Correlation Charts*. New York: CRC Press
- Dinas PU DKI. 2009. *Review Masterplan Pengendalian Banjir dan Drainase*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Fajri, P. Y. N. 2013. *Pendugaan Unsur-Unsur Fisis Atmosfer Menggunakan Data Penginderaan Jauh*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Faridah, S. N., & Krisbiantoro, A. 2014. Analisis Distribusi Temperatur Permukaan Tanah Wilayah Potensi Panas Bumi Menggunakan Teknik Pendinderaan Jauh di Gunung Lamongan, Tiris-Probolinggo, Jawa Timur. *Berkala Fisika*, Vol. 17, No. 2, 67-72.
- Handoko. 1993. *Klimatologi Dasar*. Bogor :Pustaka Jaya
- Indarto & Faisol, A. 2009. Identifikasi dan klasifikasi peruntukan lahan menggunakan Citra ASTER. *J Media Teknik Sipil*. 9(1):1-8. ISSN: 1412-0976.
- Khomarudin, M. R. 2005. *Pendugaan Evapotranspirasi Skala Regional Menggunakan Data Satelit Penginderaan Jauh*.Bogor:Institut Pertanian Bogor
- Kondratyev, K. Y. 1969. *Radiation in the Atmosphere*. New York : Academic Press

- Jatmiko, R. H. 2016. Penggunaan Citra Saluran Inframerah Termal Untuk Studi Perubahan Liputan Lahan Dan Suhu Sebagai Indikator Perubahan Iklim Perkotaan Di Yogyakarta. *Disertasi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Pustaka.
- Latif, M. S. 2014. Land Surface Temperature Retrieval of Landsat-8 Data Using Split Window Algorithm- A Case Study of Ranchi District. *International Journal of Engineering Development and Research (IJEDR)*, Volume 2, Issue 4, 3840-3849.
- Lillesand T. M., Kiefer R. W., Chipman J. W. 1997. *Remote Sensing and Image Interpretation*. 5th ed. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Mallick, J. et al., 2012. Land Surface Emissivity Retrieval Based On Moisture Index From Landsat TM Satellite Data Over Heterogeneous Surfaces of Delhi India. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 19(1):348-358
- Martin. S. (2004). *An Introduction to Ocean Remote Sensing*. United Kingdom: Cambridge University Press
- Massinai, M. A., & et al. (2013). *Analisis Kecenderungan Perubahan Suhu Udara Kota Makasar*. Makasar: Universitas Hasanudin
- Monteith, J. L. and Unsworth, M. H. 1990. *Principles of Environmental Physics*. 2nd ed. London: Edward Arnold
- Skoković, D., et al. 2014. *Calibration And Validation of Landsurface Temperature for Landsat8 TIRS- sensor*. Italy: European Space Agency
- Prasasti, I., & et al. (2007). Pengkajian Pemanfaatan Data TERRA-MODIS untuk Ekstraksi Data Suhu Permukaan Lahan (SPL) Berdasarkan Beberapa Algoritma. *Jurnal Penginderaan Jauh Lapan*, 1-8.
- Pratama, R. K. 2014. Analisis Perubahan Albedo, Suhu Permukaan, dan Suhu Udara Sebagai Dampak Perubahan Penutup Lahan Menggunakan Data Citra Satelit Landsat. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Purba. C. Y. 2010. Analisis Spasial Hubungan Penggunaan Lahan Dengan Suhu Udara di Kota Medan. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Rahayu, & et al. (2014). Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top Of Atmosphere (TOA) untuk mendukung klasifikasi penutup lahan. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*. 762 - 767

- Rajeshwari, A., & Mani, N. D. (2014). Estimation of Land Surface Temperature of Dindigul District Using Landsat 8 Data. *International Journal of Research in Engineering and Technology (IJRET)*, Vol. 3, Issue 5, 122-126.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gandjah Mada University Press.
- Tizado. E. J. 2014. *Calculates top-of-atmosphere radiance or reflectance and temperature for Landsat MSS/TM/ETM+/OLI*. Spanyol: Universitas Leon. Disadur dari <https://grass.osgeo.org/grass64/manuals/i.landsat.toar.html> pada 3 April 2016
- USGS. 2013. *Using the USGS Landsat 8 Product*. Disadur dari: http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php pada 3 April 2016
- Wibowo, H. 2009. *Studi Penggunaan Solar Reflector untuk Optimalisasi Output Daya pada Photovoltaic (PV)*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.